

대기질 분석·진단 결과 보고서

종합 진단 및 예측 결과

2026-02-25 수요일



예측결과	항목	서북권	서남권	동북권	동남권	울릉권
	미세먼지(PM2.5)	좋음	좋음	좋음	좋음	좋음
	미세먼지(PM10)	좋음	좋음	좋음	좋음	좋음
	오존(O3)	보통	보통	보통	보통	보통

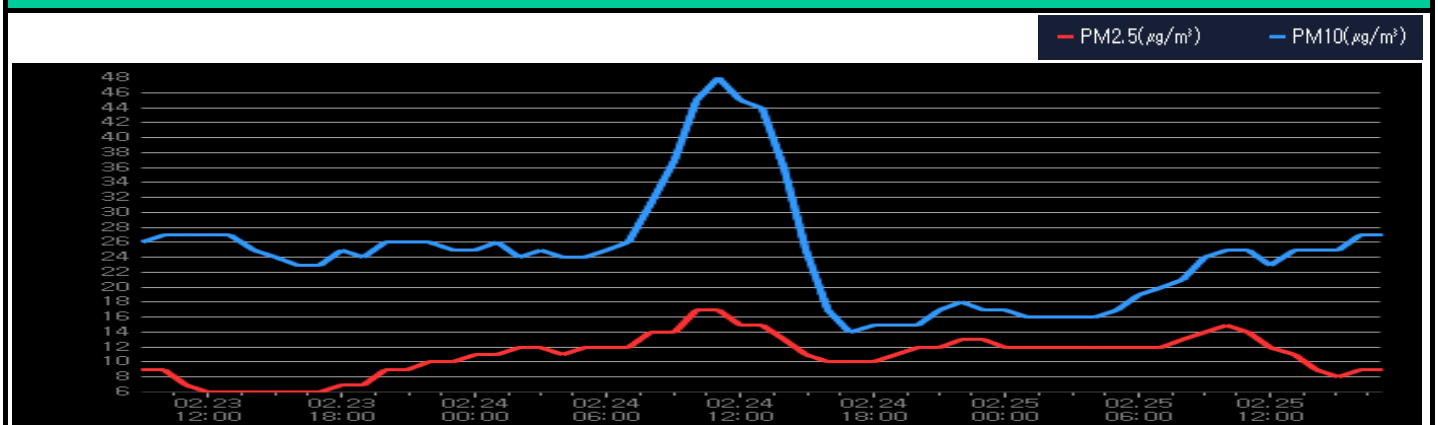
- 오늘(25일)	[미세먼지] 경북지역 대기질은 대체로 '좋음' 수준 PM10(17시 기준 일평균) : 대체로 '좋음' PM2.5(17시 기준 일평균) : 대체로 '좋음' [오존] (17시 최대 농도 기준) : 전권역 '보통'
-----------	---

- 내일(26일)	[미세먼지] 내일 경북지역 대기질은 대체로 '좋음' 수준 예상 PM10 : 대체로 '좋음' 예상 PM2.5 : 대체로 '좋음' 예상 [오존] 일 최고 농도 '보통' 예상
-----------	---

대기질 분석 결과 (17시 기준)

경북지역평균	항목	일평균	최대	최소
	PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12	15(10:00)	8(15:00)
	PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	22	27(17:00)	16(01:00)
	O3 (ppm)	0.052	0.053(16:00)	0.049(01:00)

최근 3일간 농도 추이



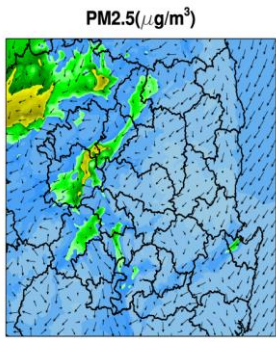
경북 대기질 진단 시스템 대기질모델링 예측 결과

2026-02-25 수요일

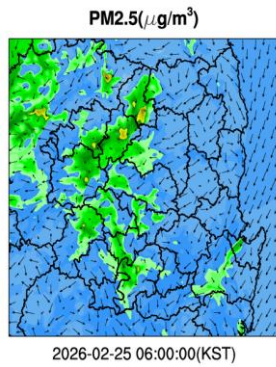
오늘

PM2.5

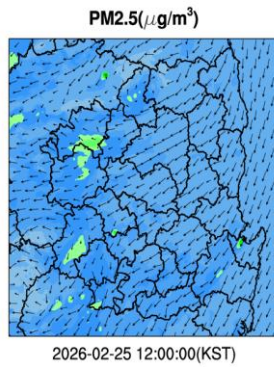
0시



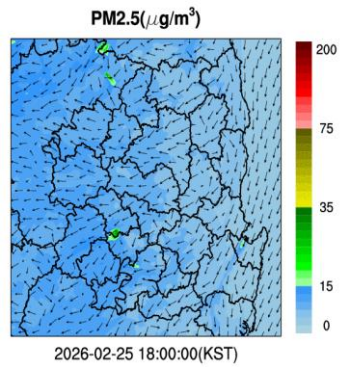
6시



12시

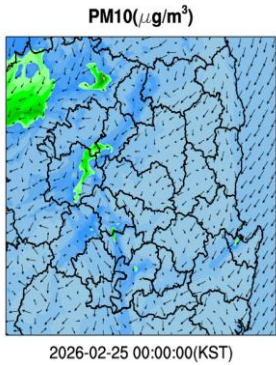


18시

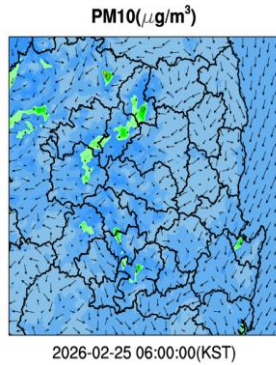


PM10

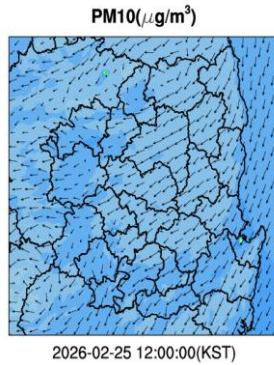
0시



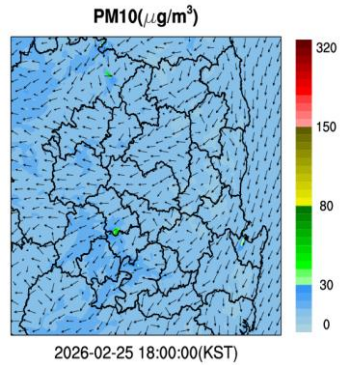
6시



12시

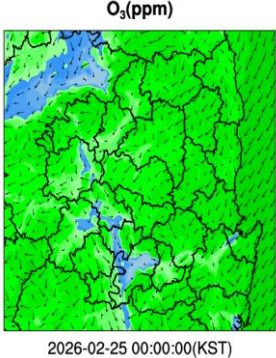


18시

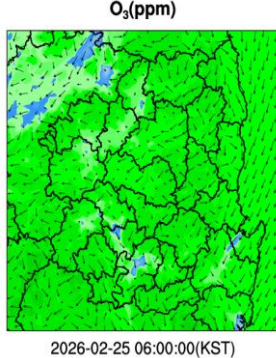


O3

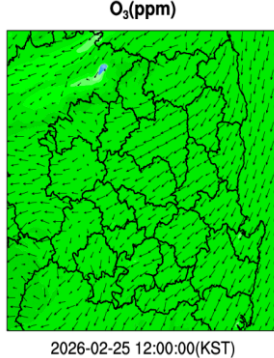
0시



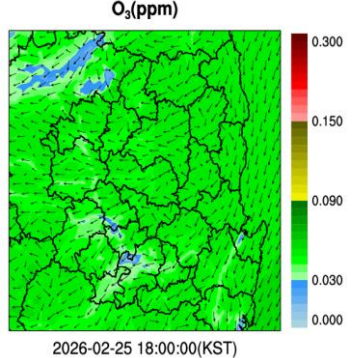
6시



12시



18시

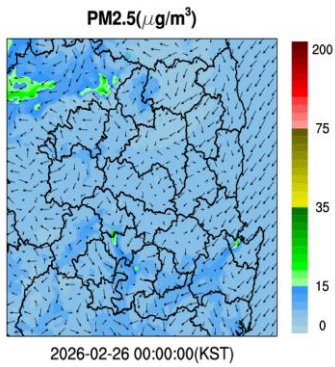


경북 대기질 진단 시스템 대기질모델링 예측 결과

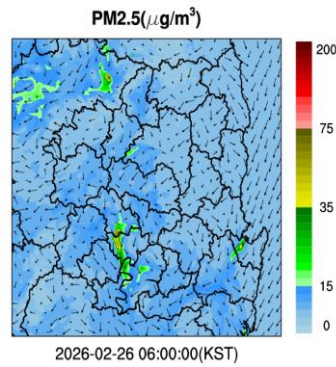
2026-02-25 수요일

내일

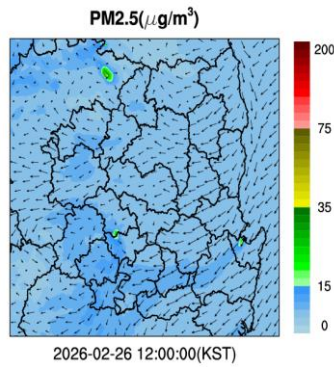
PM2.5
0시



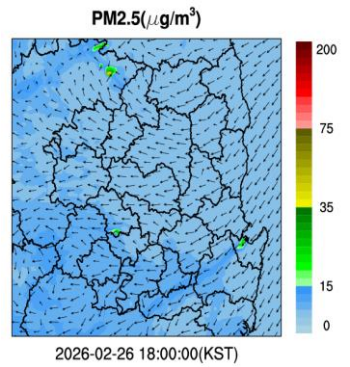
6시



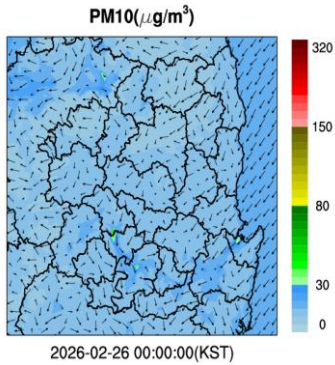
12시



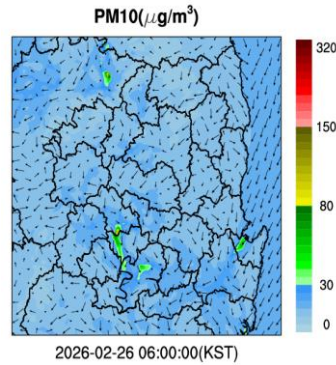
18시



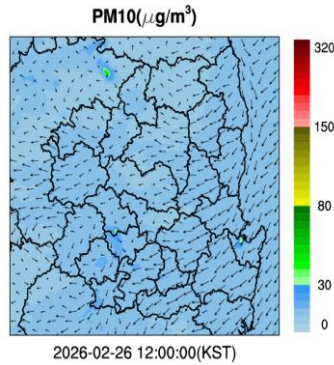
PM10
0시



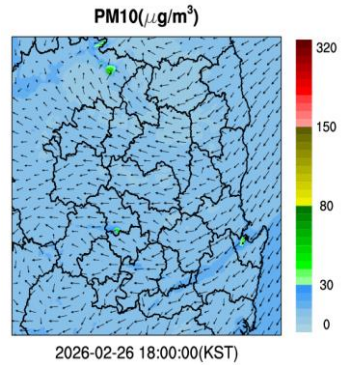
6시



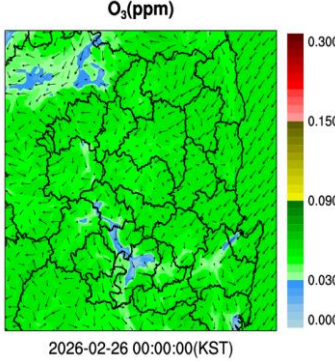
12시



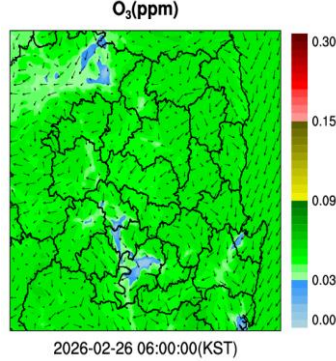
18시



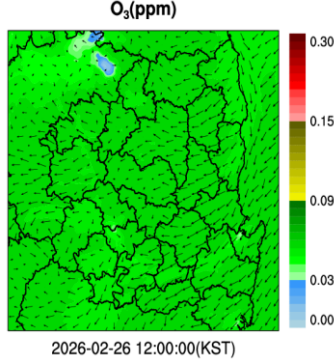
O3
0시



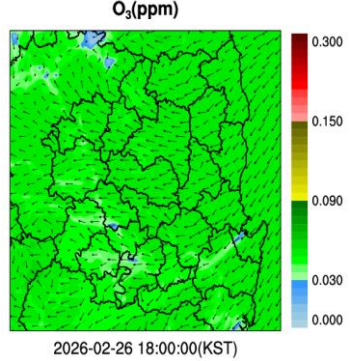
6시



12시

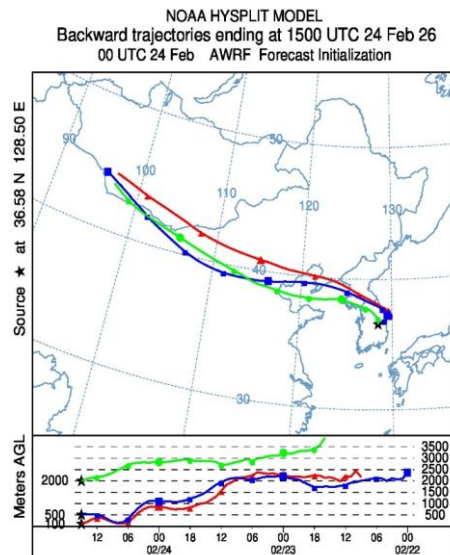


18시

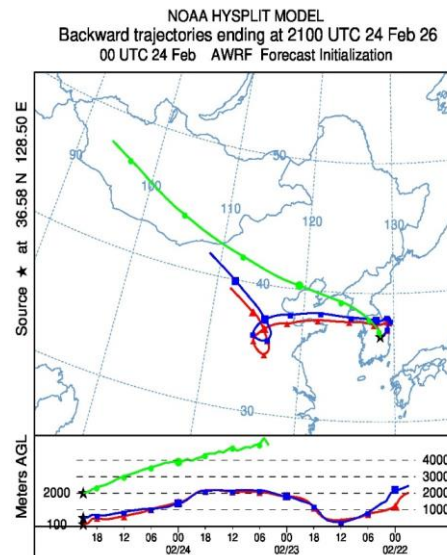


오늘

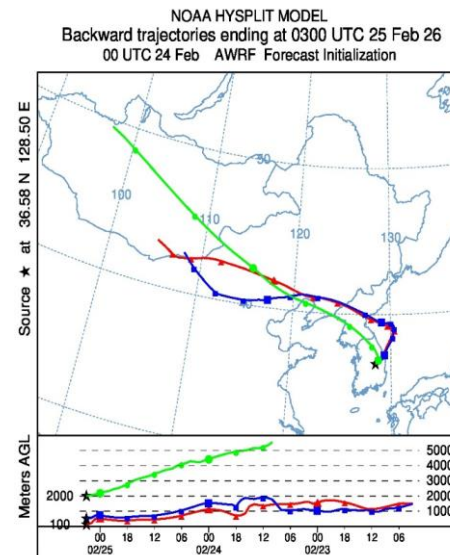
0시



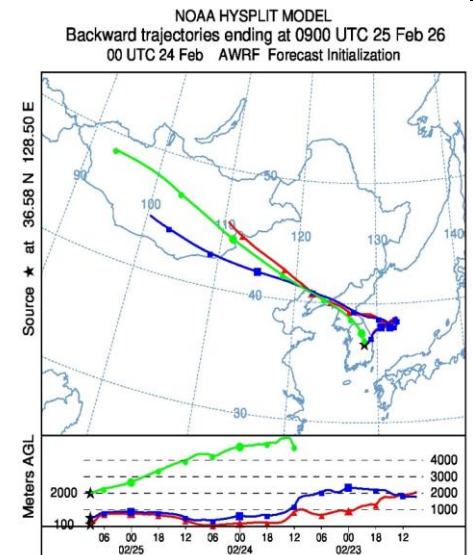
6시



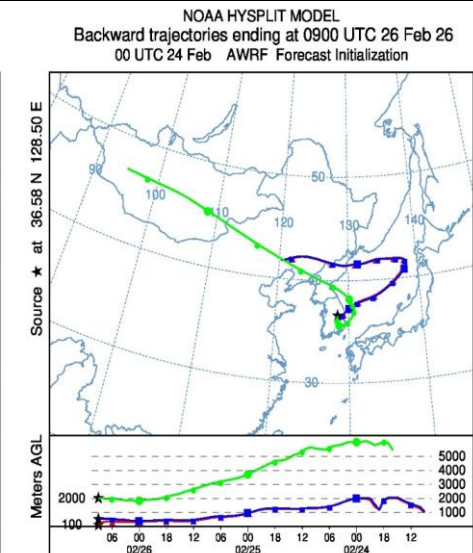
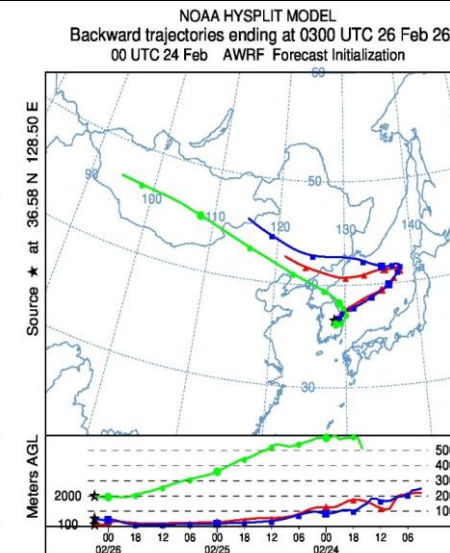
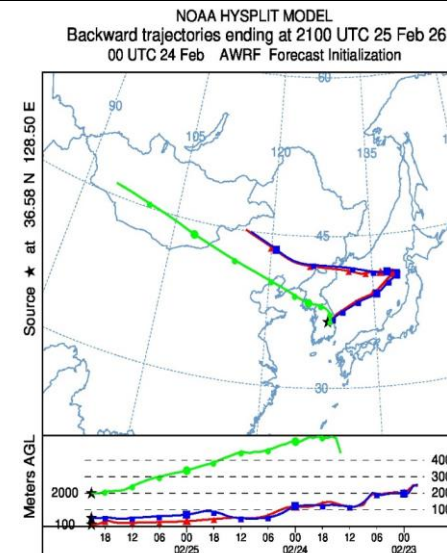
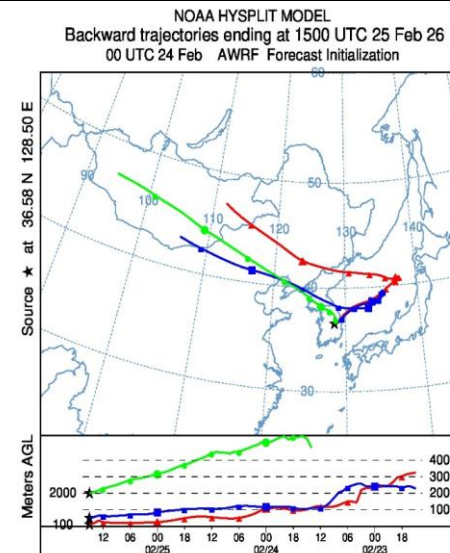
12시



18시

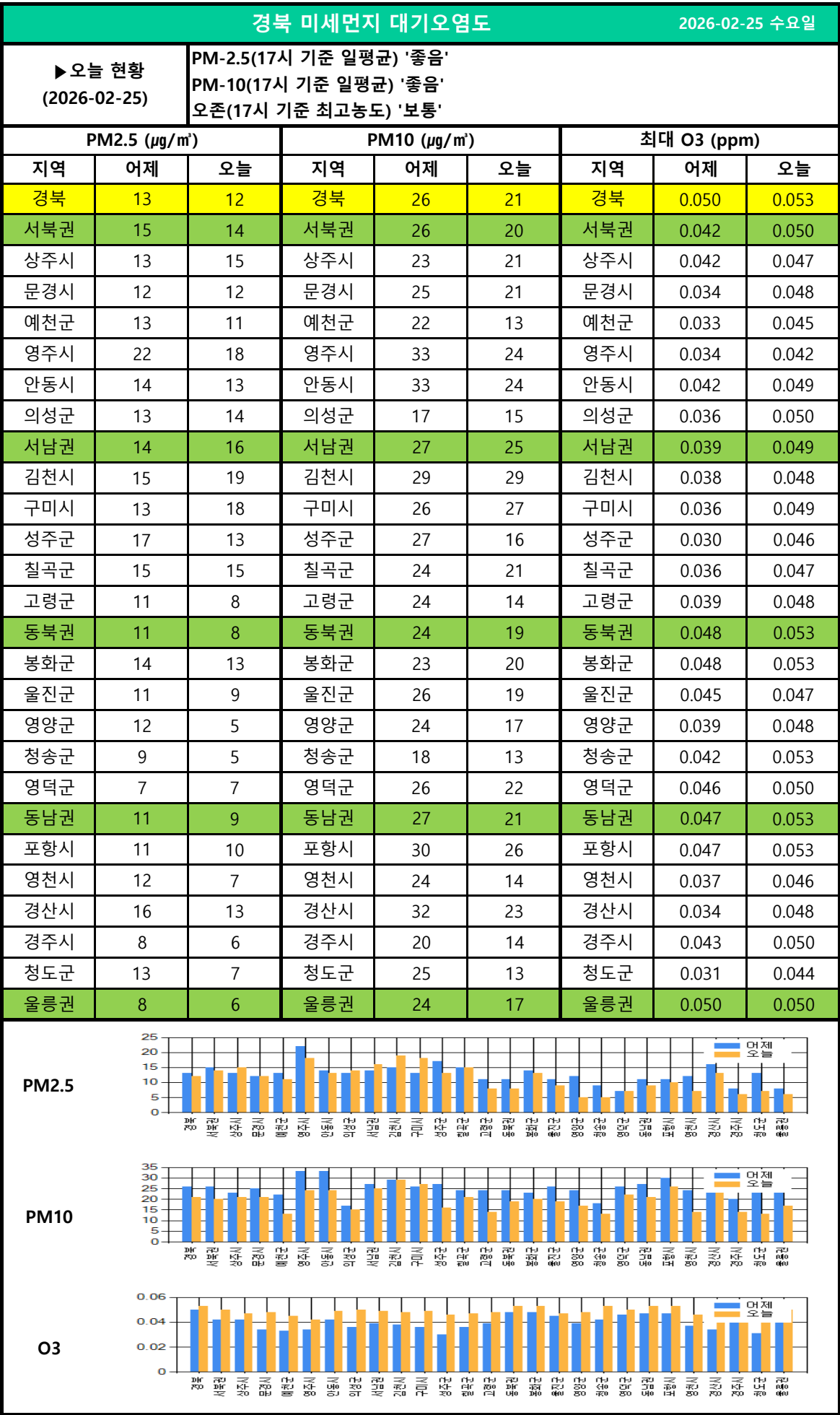


내일



분석 결과

기류분석 결과는 경상북도 안동시에 도달할 것으로 예상되는 기류의 이동 경로를 나타냄(붉은색 100m, 파란색 500m, 연두색 2000m)



"본 자료는 인증을 받지 않은 실시간 자료임" "자료 출처 : 경상북도보건환경연구원/한국환경공단"

전국 미세먼지 대기오염도

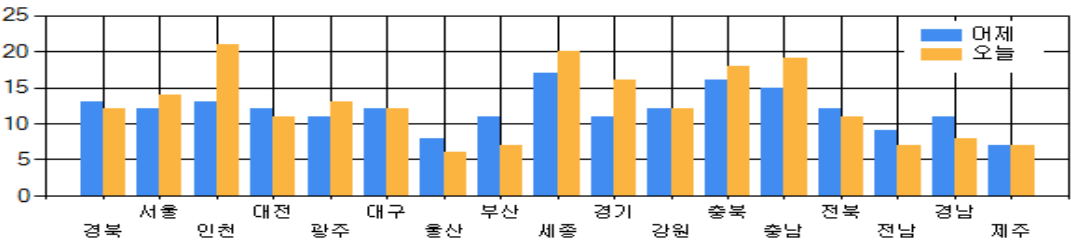
2026-02-25 수요일

▶ 오늘 현황
(2026-02-25)

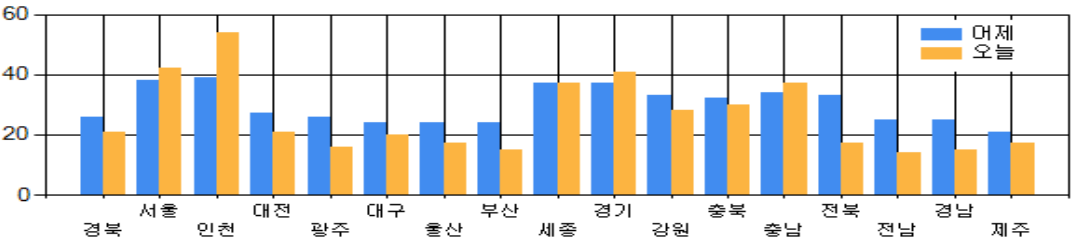
PM-2.5(17시 기준 일평균) '좋음'
PM-10(17시 기준 일평균) '좋음'
오존(17시 기준 최고농도) '보통'

PM2.5 (µg/m³)			PM10 (µg/m³)			최대 O3 (ppm)		
지역	어제	오늘	지역	어제	오늘	지역	어제	오늘
경북	13	12	경북	26	21	경북	0.050	0.053
서울	12	14	서울	38	42	서울	0.046	0.054
인천	13	21	인천	39	54	인천	0.046	0.054
대전	12	11	대전	27	21	대전	0.038	0.054
광주	11	13	광주	26	16	광주	0.046	0.051
대구	12	12	대구	24	20	대구	0.045	0.052
울산	8	6	울산	24	17	울산	0.053	0.057
부산	11	7	부산	24	15	부산	0.052	0.058
세종	17	20	세종	37	37	세종	0.036	0.052
경기	11	16	경기	37	41	경기	0.048	0.063
강원	12	12	강원	33	28	강원	0.049	0.050
충북	16	18	충북	32	30	충북	0.035	0.051
충남	15	19	충남	34	37	충남	0.047	0.055
전북	12	11	전북	33	17	전북	0.045	0.052
전남	9	7	전남	25	14	전남	0.054	0.067
경남	11	8	경남	25	15	경남	0.049	0.053
제주	7	7	제주	21	17	제주	0.054	0.053

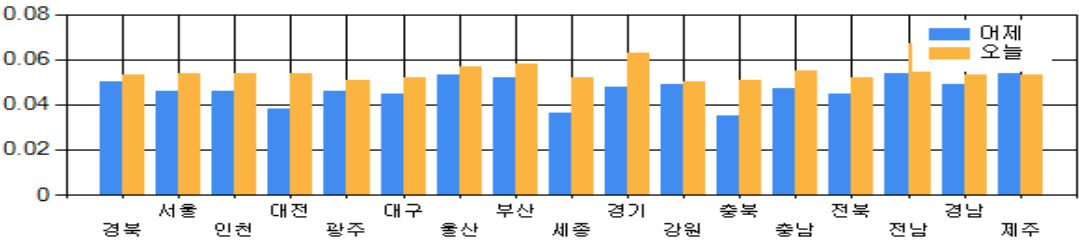
PM2.5



PM10

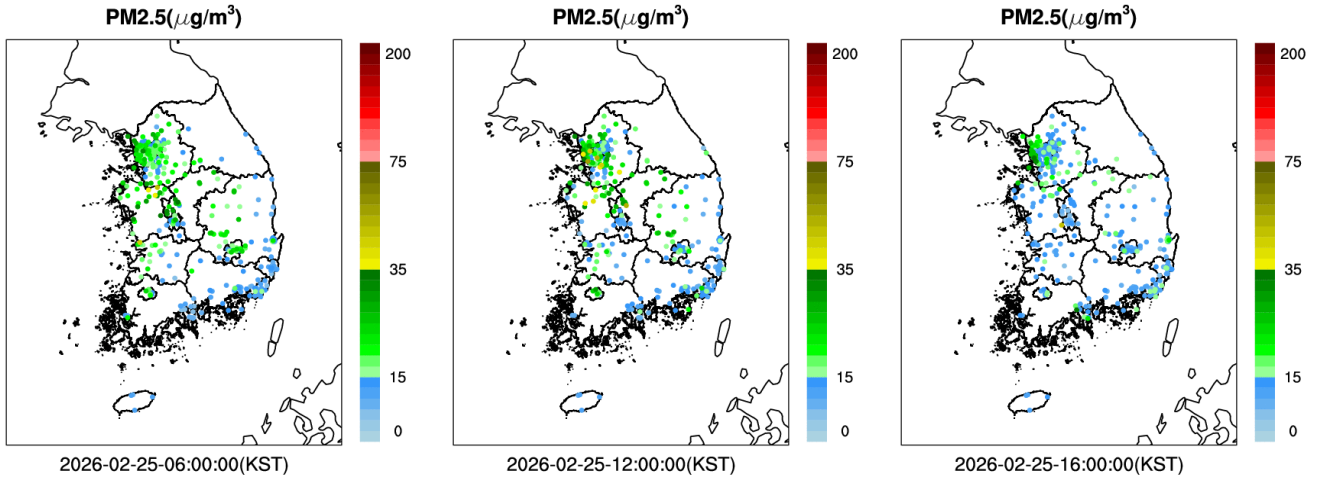


O3

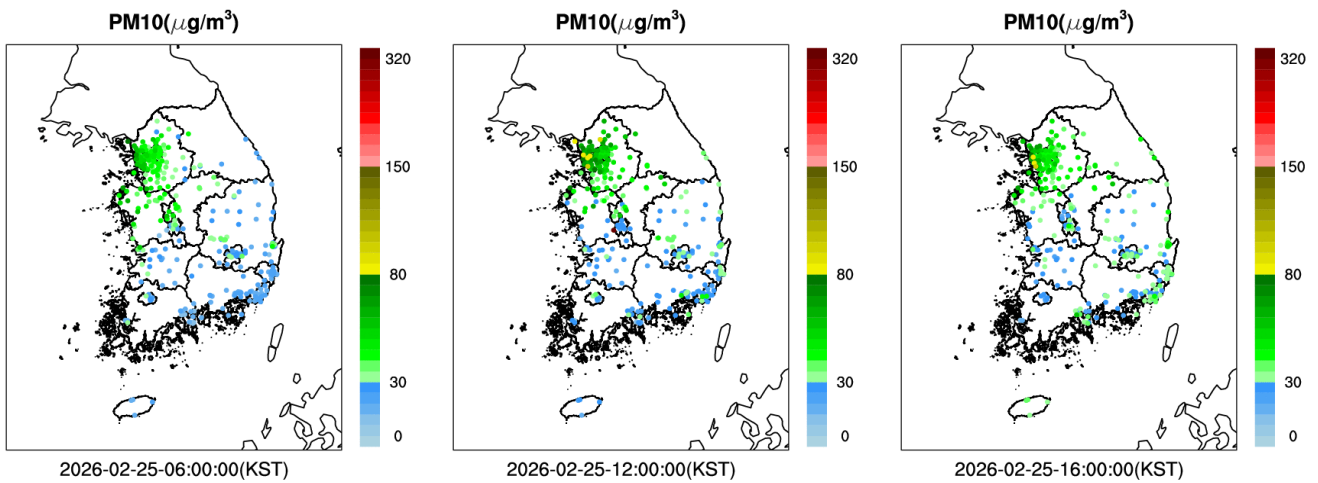


"본 자료는 인증을 받지 않은 실시간 자료임" "자료 출처 : 경상북도보건환경연구원/한국환경공단"

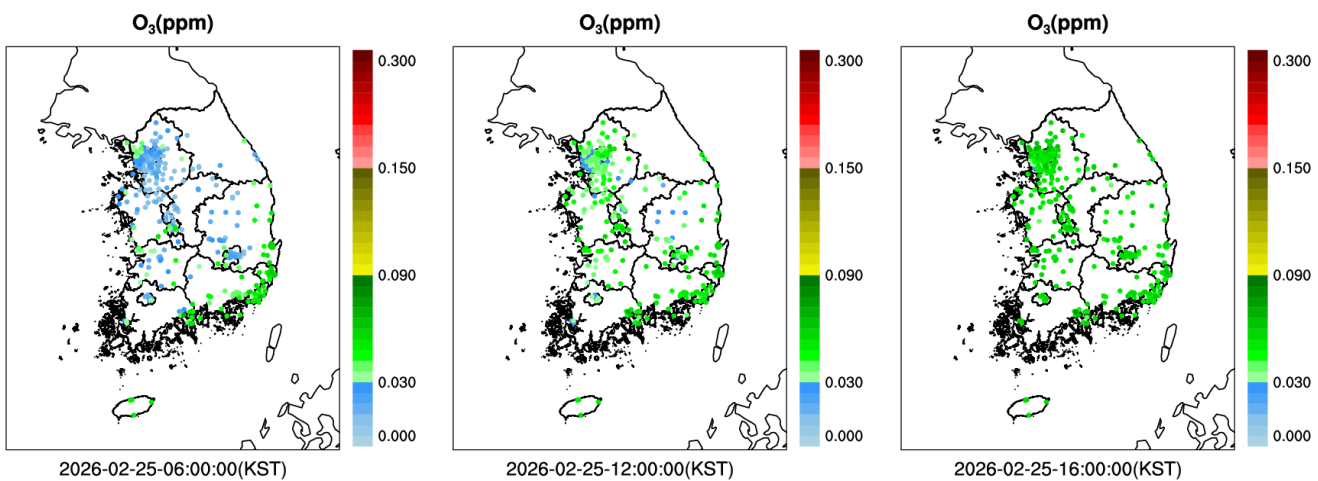
PM2.5



PM10



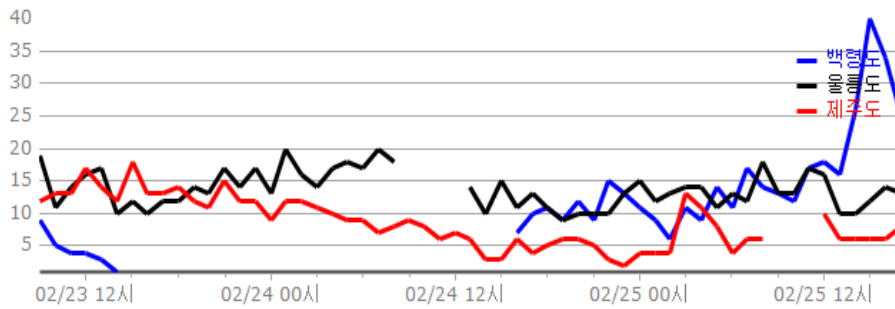
O₃



"본 자료는 인증을 받지 않은 실시간 자료임" "자료 출처 : 경상북도보건환경연구원/한국환경공단"

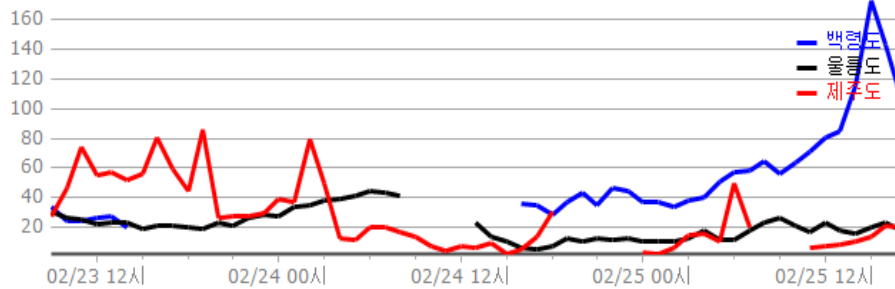
최근 3일간 배경지역 미세먼지 및 오존 추이

2026-02-25 수요일



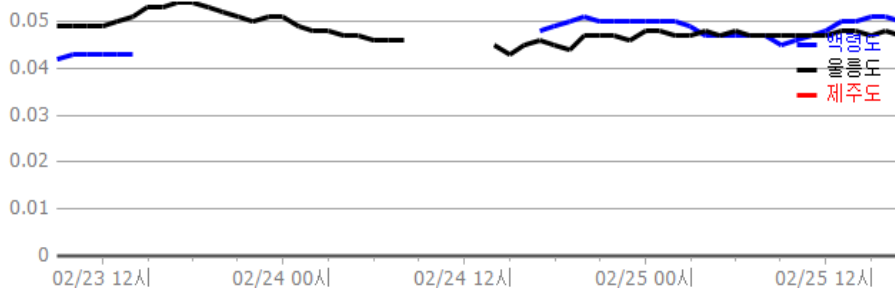
<16시 현재>

지점	PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
백령도	나쁨(143)
울릉도	좋음(23)
제주도	좋음(21)



<16시 현재>

지점	PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
백령도	보통(34)
울릉도	좋음(14)
제주도	좋음(6)



<16시 현재>

지점	O3 (ppm)
백령도	보통(0.051)
울릉도	보통(0.048)
제주도	-(-)

"본 자료는 인증을 받지 않은 실시간 자료임" "자료의 출처 : 경상북도보건환경연구원/한국환경공단"

기상 분석 결과

2026년 2월 25일 수요일

▶ 내일 예상 (기상청 제공)

- 2026-02-25 오후 5:00:00 발표 자료

□ (종합) 대구, 경북내륙 중심 짙은 안개, 빙판길과 도로 살얼음 유의, 모레 비, 오늘~내일 낮과 밤의 기온차 큼

○ (오늘, 25일) 대체로 맑음, 경북동해안, 울릉도.독도 대체로 흐림, 경북남부동해안 내일 새벽(00~06시)까지 곳에 따라 0.1mm 미만 빗방울

○ (내일, 26일) 대체로 맑다가 오후부터 차차 흐려짐, 경북동해안, 울릉도.독도 대체로 흐림

○ (모레, 27일) 대체로 흐리다가 오후부터 차차 맑아짐, 경북동해안, 울릉도.독도 대체로 흐림, 대구, 경북, 울릉도.독도 새벽(03~06시)부터 낮(12~15시) 사이 비(경북북동산지 비 또는 눈)

○ (글피, 28일) 대체로 맑다가 밤부터 차차 흐려짐, 경북동해안, 울릉도.독도 대체로 흐림

○ (그글피, 3월 1일) 대체로 흐림

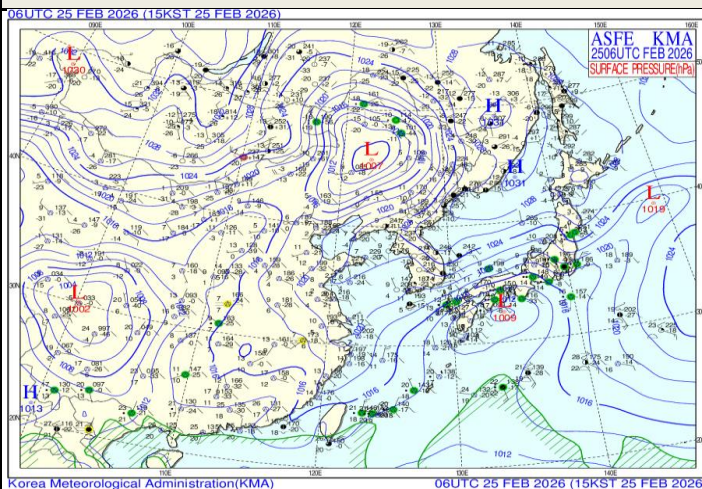
* 예상 강수량(27일)

- 대구, 경북, 울릉도.독도: 5mm 안팎

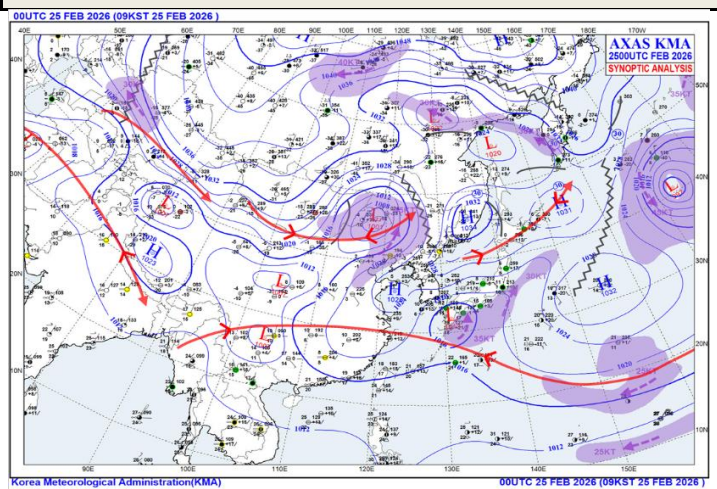
기상 요소

구 분	날씨	예상기온	평균풍속	풍향	강수	강수확률
내일오전	흐림	5	약간 강 (4m/s ~ 9m/s)	NE-E	강수없음	30
내일오후	흐림	16	약간 강 (4m/s ~ 9m/s)	E-SE	강수없음	30

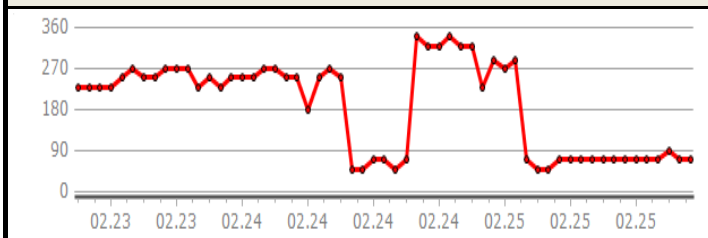
지상일기도



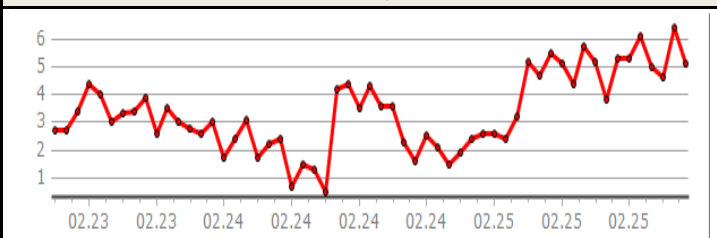
편집일기도



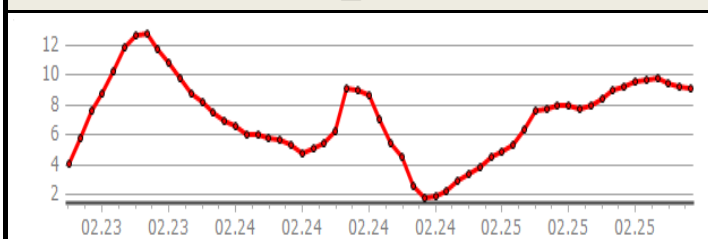
풍향



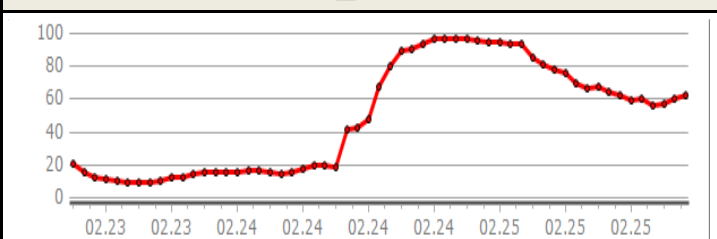
풍속



온도



습도



▶ 예보결과 : ○ 전 권역이 "좋음"~"보통"으로 예상됩니다.

▶ 내일 예상
(국립환경과학원 제공)

▶ 원인분석 : ○ 일부 중서부 지역은 대기 정체와 기류 수렴으로 국내 발생 미세먼지가 축적되어 일평균 농도는 "보통"으로 예상되나, 그 밖의 지역은 원활한 연직(상·하층) 확산과 청정한 동풍 유입으로 일평균 농도는 대체로 "좋음"으로 예상됩니다.

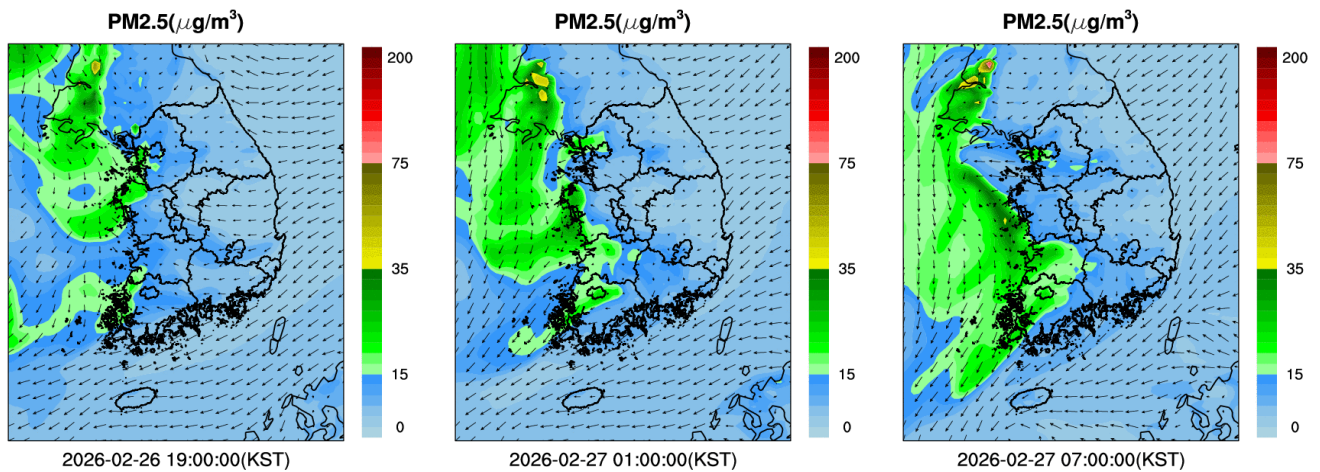
국립환경과학원 수치모델링 예측 결과

PM2.5

6시

12시

18시

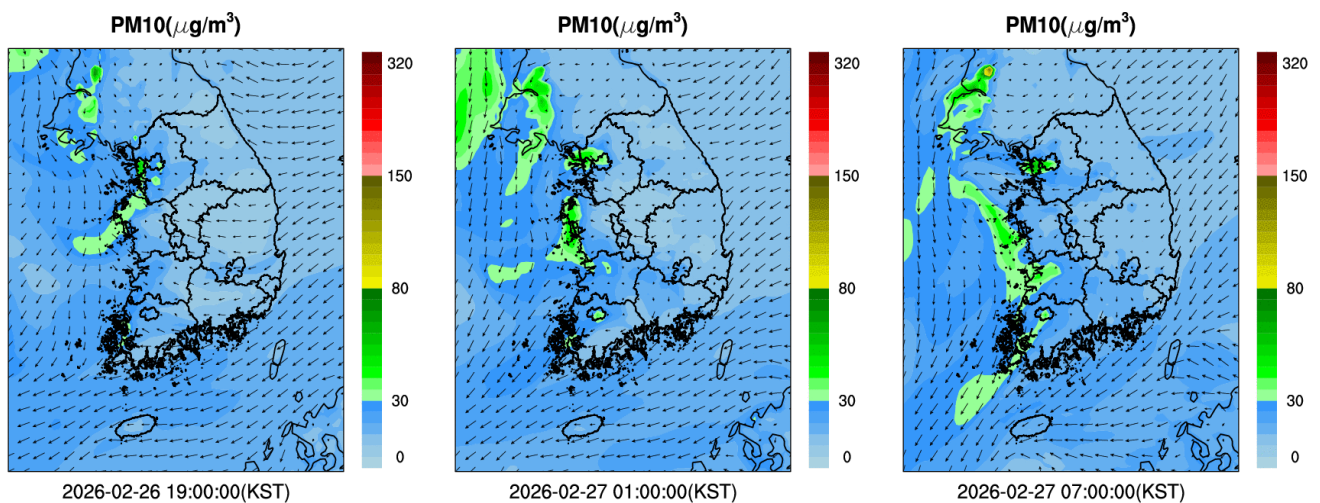


PM10

6시

12시

18시



"자료의 출처 : 환경부/한국환경공단"